

ROKAnol® ID3

NAZWA CHEMICZNA	Alkohole, C9-C11, bogate w C10, etoksylowane
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	78330-20-8
FUNKCJA	Substancja niejonowa, emulgator
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz z tendencją do rozwarstwiania w czasie Barwa w skali Hazena w temperaturze 40°C.....max 50 pH 1% roztworu..... 5 ÷ 8 Punkt zmętnienia (roztwór butylodiglikol/woda) 51 ÷ 55 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Masa cząsteczkowa, g/mol.....około 290 Rozpuszczalność w wodzie..... tworzy mętne roztwory Gęstość w temperaturze 25°C, g/mL.....około 0,95 Lepkość w temperaturze 25°C, cPokoło 30 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -16
ZASTOSOWANIE	Niejonowy środek powierzchniowo czynny stosowany jako składnik detergentów i środków czyszczących. Posiada bardzo dobre właściwości emulgujące, zwłaszcza dla nafty, oleju maszynowego, oleju wiertniczego, oleju tocznego i oleju do honowania. Wyrób może być mieszany ze środkami niejonowymi, kationowymi i anionowymi. Jest aktywny w zimnej wodzie, w kąpielach kwaśnych, obojętnych i rozcieńczonych alkaliach.